

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/008762

| • | • | PCT | /JP2004/008762 | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|
| | CATION OF SUBJECT MATTER OBJECT MATTER | | | |
| Int.CI | G02F1/01 | | | |
| | | | , | |
| According to Int | ernational Patent Classification (IPC) or to both nation | al classification and IPC | | |
| B. FIELDS SE | | | | |
| Minimum docum | nentation searched (classification system followed by c GO2F1/01 | lassification symbols) | • | |
| ======= | 30221, 31 | • | | |
| ĺ | · | | | |
| Documentation s | searched other than minimum documentation to the ext | ent that such documents are includ | ed in the fields searched | |
| Jitsuyo | | roku Jitsuyo Shinan Ko | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | tsuyo Shinan Toroku Ko | | |
| | pase consulted during the international search (name of | data base and, where practicable, | search terms used) | |
| JOIS. | | | | |
| a posta em | WAS CONTRIBUTED TO DE DES TRANSPORTE | | | |
| C. DOCUMEN | VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | · | |
| Category* | Citation of document, with indication, where ap | propriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | |
| · A | , | RAPH AND TELEPHONE | 1-14 | |
| | CORP.), 13 December, 2002 (13.12.02) | • | | |
| | & EP 1267510 A2 & US | 2002/0191904 A1 | | |
| ! | & JP 2003-069502 A | | | |
| A | JP 2002-318374 A (Nippon Tel | Legraph And Telephon | ne 1-14 | |
| | Corp.), | | | |
| | 31 October, 2002 (31.10.02), (Family: none) | | | |
| | (ramity: none) | | | |
| | • | | | |
| | • | | | |
| | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Further do | cuments are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | | |
| Special categories of cited documents: | | | he international filing date or priority | |
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance | | the principle or theory underlyin | application but cited to understand g the invention | |
| "E" earlier applie date | cation or patent but published on or after the international filing | | e; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive | |
| "L" document w | which may throw doubts on priority claim(s) or which is | step when the document is taken | alone | |
| special reaso | blish the publication date of another citation or other on (as specified) | considered to involve an inver | e; the claimed invention cannot be tive step when the document is | |
| | | | combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art | |
| priority date | | "&" document member of the same p | atent family | |
| Data of the catual completion of the international search | | Date of mailing of the internation | nal search report | |
| Date of the actual completion of the international search 27 August, 2004 (27.08.04) | | 14 September, 2 | 2004 (14.09.04) | |
| | | | | |
| Name and mailing address of the ISA/ | | Authorized officer | ,,,,,,,,,, | |
| Japanes | se Patent Office | | | |
| Facsimile No | | Telephone No | | |



| Box No. II | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|-------------|--|
| 1. 🔲 C | ational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |
| • 🗖 | ecause they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| b | Claims Nos.: ecause they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| | claims Nos.: ecause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box No. II | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| This Intern | national Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: |
| (Se | e extra sheet.) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | as all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable laims. |
| | s all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of my additional fee. |
| 3. 🔲 A | s only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers nly those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| | |
| | |
| | • |
| | To required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is estricted to the invention first mentioned in the claims, it is covered by claims Nos.: |
| | |
| Remark o | n Protest |
| • | No protest accompanied the payment of additional search fees. |
| | |



International application No.
PCT/JP2004/008762

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

- I. Claims 1 to 7 relate to optical modulating device having bidirectional light amplifying means, light intensity modulating means, and light returning means for returning the light intensity-modulated by the light-intensity modulating means to the light-intensity modulating means again or directly returning the light to the bidirectional light amplifying means.
- II. Claims 8 and 9 relate to an optical modulating device having bidirectional light amlifying means, light-intensity modulating means, and light returning means for returning the single-wavelength light passing through the light-intensity modulating means to the light-intensity modulating means again, in which polarized-wave roation means for rotating the polarized-wave face of the single-wavelenght light is set between the bidirectional light amplifying means and the light-intensity modulating means.
- III. Claims 10 to 14 relate to an optical modulating device having a plurality of semiconductor amplifiers, optical isolators, and light-intensity modulating means.

Consequently, the groups of inventions are not regarded as a group of inventions so linked as to form a single general invention concept.

| A. 発明の属する分野の分類 (国 | I際特許分類(IPC)) | | |
|---|---|--|-----------|
| Int. Cl' G02F1/0 | 1 | | |
| | | | |
| B. 調査を行った分野 | | | |
| 調査を行った最小限資料(国際特別 | f分類(IPC)) | | |
| Int. C17 G02F1/0 | 1 | | |
| 1111: 61 | L | | |
| | | | |
| 最小限資料以外の資料で調査を行っ | | | |
| 日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 | | | |
| | 1994-2004年 | | |
| | 1996-2004年 | | |
| 国際調査で使用した電子データベー | | 調査に使用した用節) | |
| JOIS | N () Pr NOAM | 朔重に収用した用語 | |
| | | | |
| | | • | |
| C. 関連すると認められる文献 | | | |
| 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及 | ~ # ~ # ~ # ~ # = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 | I. de b.b | 関連する |
| | | ときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| A CA 2389974 A | • | APH AND TELEPHONE CORPORA | 1-14 |
| | |) A2 & US 2002/0191904 | |
| A1 & JP 200 | 3-069502 A | • | |
| A TD 0000 01007 | 4 4 /月上年長年8 | ************************************** | |
| - ' | 4. A (日本電信電話 | 株式会社) 2002.10.31,(ファ | 1 - 14 |
| ミリーなし) | | | |
| ļ | · | • | |
| | | • | , |
| | • | | |
| | | | |
| | ている | □ パテントファミリーに関する別 | 郷を参照 |
| | , (4 - 5) | | MAC DAGO |
| * 引用文献のカテゴリー | | の日の後に公表された文献 | |
| 「A」特に関連のある文献ではなく | 「T」国際出願日又は優先日後に公表 | | |
| もの 出願と矛盾するものではなく、多 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの | | | A明の原理又は埋論 |
| 以後に公表されたもの | 「X」特に関連のある文献であって、当 | 当該文献のみで発明 | |
| 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考え | | | えられるもの |
| 日若しくは他の特別な理由を | 確立するために引用する | 「Y」特に関連のある文献であって、当 | |
| 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの | | | |
| 「P」国際出願日前で、かつ優先権 | | 「&」同一パテントファミリー文献 | 2 800 |
| | | | |
| 国際調査を完了した日 27.08.2004 | | 国際調査報告の発送日 14.9. | 2004 |
| | | | |
| | | 特許庁審査官(権限のある職員) | 2X 8708 |
| 日本国特許庁(ISA/J | | 田部・元史 | |
| 郵便番号100-89 東京都千代田区霞が関三丁 | | 電話番号 | 内線 3293 |
| 小小型 I M P I M M M M M M M M M M M M M M M M | H - H - 1 | Lectured CO COST TIOI | Liby OC20 |

| مر ا | |
|------|---|
| 国際調査 | 5 |

| 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) |
|--|
| 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。 |
| 1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 |
| |
| 2. □ 請求の範囲 |
| 3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に |
| 従って記載されていない。 |
| 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き) |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| |
| |
| · |
| |
| 1. 🔽 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 |
| の範囲について作成した。 |
| 2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 |
| 3. |
| |
| 4. |
| \cdot |
| 2ghn調本工物料の開始の由立ては用力でみを |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 |
| x 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。 |

- I. 請求の範囲1~7は、双方向光増幅手段と光強度変調手段と前記光強度変調手段で強度変調された光を再び前記光強度変調手段へ、または直接に前記双方向光増幅手段へ戻す光回帰手段とを具備した光変調装置に関するものである。
- II. 請求の範囲8~9は、双方向光増幅手段と光強度変調手段と前記光強度変調手段を透過した単一波長光を再び該光強度変調手段に回帰させる光回帰手段とを備え、前記単一波長光の偏波面を回転させる偏波回転手段を前記双方向光増幅手段と前記光強度変調手段との間に介装した光変調装置に関するものである。
- III. 請求の範囲10~14は、複数個の半導体増幅器と光アイソレータと光強度変調手段とを具備する光変調装置に関するものである。

そして、これら3つの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連している一群の発明であるとは認められない。